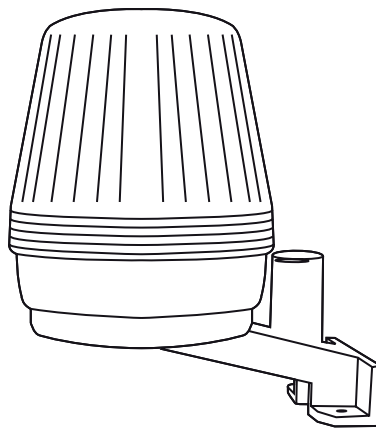


CHAMBERLAIN®

FLA1-LED

en	Strobe Light
de	Blinklampe
fr	Lampe Clignotante
nl	Knipperlicht
es	Luz Intermitente
pt	Lâmpada Intermitente
pl	Migacz
rus	Светодиод



 **deltadoors**
T 0341 - 42 72 00
www.deltadoors.nl

1 DESCRIPTION

fr

La lampe de signalisation clignotante FLA1-LED sert de signal d'avertissement optique en cas d'actionnement automatique du portail. La lampe est compatible seulement avec des automatismes de garage Chamberlain, des commandes Chamberlain pour portails à battant et coulissant avec 24V DC. Vous trouverez toutes les informations pratiques sur la compatibilité dans la notice de votre automatisme de garage ou de votre commande.

2 INSTALLATION SUR LES ENTRAÎNEMENTS DE PORTES DE GARAGE

La lampe de signalisation clignotante FLA1-LED doit être fixée de manière sûre à un élément solide, par ex. un pilier, un mur (fig. 1). Veillez à ce que la lampe clignotante soit installée en hauteur et bien visible, de sorte que son clignotement puisse être vu clairement de partout. Tenez compte du schéma des connexions correspondant de l'entraînement respectif (fig.2+3).

3 INSTALLATION SUR LES COMMANDES D'ENTRAÎNEMENTS DE PORTES A BATTANTES ET COULISSANTES

La lampe de signalisation clignotante FLA1-LED doit être fixée de manière sûre à un élément solide, par ex. un pilier, un mur (fig. 4). Veillez à ce que la lampe clignotante soit installée en hauteur et bien visible, de sorte que son clignotement puisse être vu clairement de partout. Tenez compte du schéma de connexion correspondant de la commande respective (fig.6-10). Le cavalier "JP1" doit être connecté (fig. 5).

4 MONTAGE

Avant le montage de la lampe clignotante, vous devez interrompre l'alimentation électrique.

- Ouvrez le boîtier (orange) en le tournant dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre.
- Fixez le support de feu clignotant de manière appropriée, placez l'électronique sur le support et fixez-la au moyen des vis fournies (fig.4).
- Posez le câble. Le câble de branchement doit être posé conformément aux réglementations locales en matière de constructions et d'installations électriques. La haute tension et la basse tension ne doivent pas être posées ensemble dans un câble, puisque cela génère des dysfonctionnements. Raccordez le câble (min. 2 x 0,5 mm²) aux bornes en fonction de la commande.
- Raccordez le câble comme suit :
- Entraînements de portes de garage : choix du modèle d'entraînement au moyen des Figures (2+3). Le raccordement est réalisé conformément au schéma des connexions.
- Entraînements de portes à vantaux ou coulissantes : choix du modèle d'entraînement au moyen des Figures (6-10). Le raccordement est réalisé conformément au schéma des connexions.
- Refermez le boîtier (orange) en le tournant.
- Après le branchement du feu clignotante, mettez le courant en circuit.

5 FONCTION

- Entraînements de portes de garage :

après l'actionnement de la télécommande / du bouton, la lampe FLA1-LED commence à clignoter. L'entraînement ouvre ou ferme avec une brève temporisation. Lorsque l'entraînement s'arrête, la lampe clignotante clignote encore brièvement. Exception modèle 5580TX : ici le clignotement débute et se termine en même temps que le démarrage et l'arrêt du mouvement.

- Entraînements de portes à vantaux ou coulissantes :

après l'actionnement de la télécommande / du bouton, le processus de clignotement et les processus d'ouverture ou de fermeture de la porte sont simultanés.

En absence de clignotement de la lampe FLA1-LED, alors que le raccordement a été réalisé correctement, l'installation doit être contrôlée dans les meilleurs délais par un spécialiste agréé.



Les éléments sous tension et mobiles des machines électriques peuvent provoquer des blessures graves, voir mortelles. **Le montage, le branchement et la mise en service, de même que les opérations de réparation, ne doivent être réalisés que par des techniciens qualifiés.**

Le produit correspond aux exigences fondamentales et aux autres dispositions applicables de la directive 2014/30/EC. La déclaration de conformité CE peut être obtenue sur simple demande à l'adresse suivante : info@chamberlain.eu

1 BESCHRIJVING

nl

Het knipperlicht FLA1-LED werkt zowel voor als ook tijdens uitvoerende bewegingen van geautomatiseerde hekwerken. De FLA1-LED is alleen met Chamberlain garagedeuropeners, en Chamberlain besturingen voor draai- en schuifhek met 24V knipperlicht aansluiting te gebruiken. Of de FLA1-LED voor uw systeem geschikt is vindt U in de gebruiksaanwijzing van uw garage- hekopener aandrijving.

2 INSTALLATIE BIJ GARAGEPOORTAANDRIJVINGEN

De FLA1-LED moet veilig op een vaste component, bijv. stijl, wand (afb. 1) worden bevestigd. Let erop dat de knipperlamp hoog en goed zichtbaar is aangebracht, zodat het knipperen vanuit alle richtingen steeds goed waar te nemen is. Volg het bijbehorende aansluitschema van de desbetreffende aandrijving (afb. 2+3).

3 INSTALLATIE BIJ AANDRIJFSTURINGEN VAN DRAAI- EN SCHUIFPOORTEN

De FLA1-LED moet veilig op een vaste component, bijv. pijler, wand (afb. 4) worden bevestigd. Let erop dat de knipperlamp hoog en goed zichtbaar is aangebracht, zodat het knipperen vanuit alle richtingen steeds goed waar te nemen is. Volg het aansluitschema van de desbetreffende sturing (afb.6-10). De jumper "JP1" moet erop zitten (afb. 5).

4 MONTAGE

Voor de montage van het knipperlicht moet de stroomtoevoer worden uitgeschakeld.

- Draai de behuizing (oranje) tegen de klok in.
- Bevestig de knipperlampbevestiging en plaats de elektronica op en bevestig deze met de meegeleverde schroeven (afb.4)
- Leg de leiding. De aansluitleiding moet volgens de plaat selijke bouw- en elektrische installatievoorschriften worden gelegd. Hoog- en laagspanning mogen niet samen in één leiding/kabel worden geleid; dit leidt tot storingen. Verbind de kabel (min. 2x 0,5 mm) naargelang de sturing met de klemmen.
- Sluit dan de leiding aan.
- Garagepoortaanrijving: aandrijvingsmodel selecteren aan de hand van de afbeeldingen 2+3. De aansluiting volgt het aansluitschema.
- Draai- en schuifpoortaanrijvingen: aandrijvingsmodel selecteren aan de hand van de afbeeldingen 6-10. De aansluiting volgt het aansluitschema.
- Draai de behuizing (oranje) weer dicht.
- Na het aansluiting van het knipperlicht kunt u de stroomtoevoer weer inschakelen.

5 FUNCTIE

- Garagepoortaanrijving:

Na het bedienen van de afstandsbediening/toetsen begint de FLA1-LED te knipperen. De aandrijving opent of sluit met een korte vertraging. Stopt de aandrijving, dan knippert het knipperlicht nog eens kort. Uitzondering model 5580TX: Hier begint en stopt het knipperen wanneer de poort begint te bewegen of stopt.

- Draai- en schuifpoortaanrijvingen:

Na het bedienen van de afstandsbediening/toetsen knippert het knipperlicht simultaan tijdens het openen of sluiten van de poort.

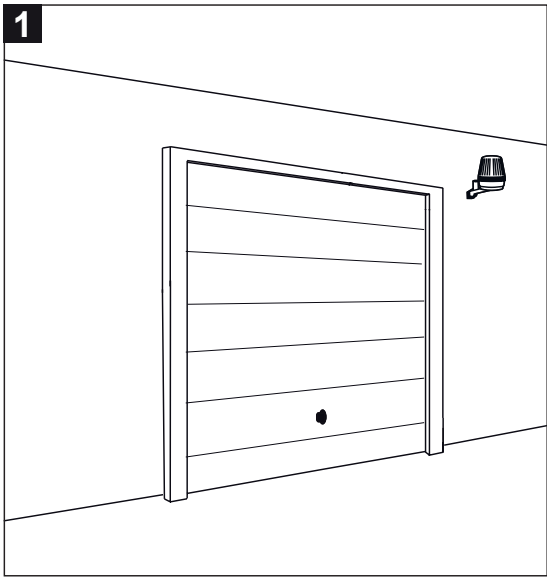
Knippert de FLA1-LED niet, ook wanneer de aansluiting correct werd uitgevoerd, dan moet de installatie onmiddellijk door een bevoegde specialist worden onderzocht.



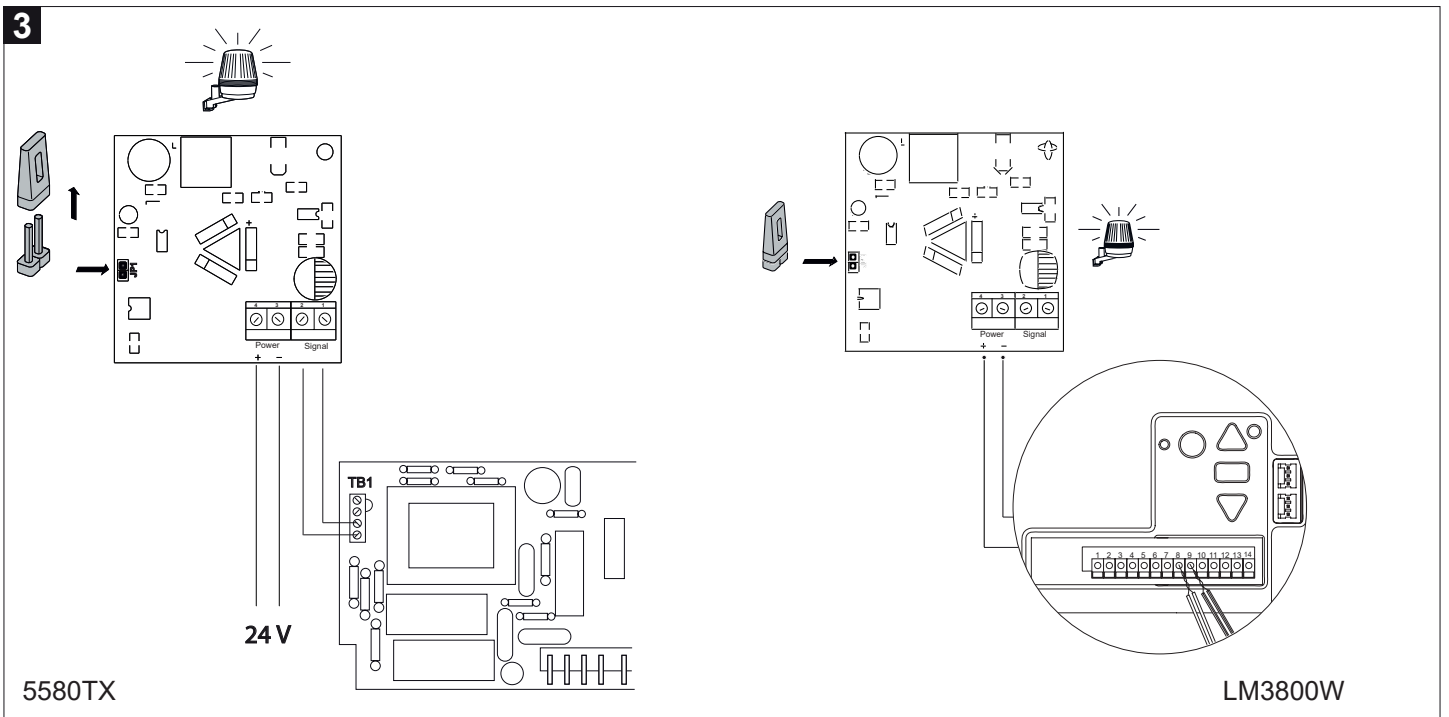
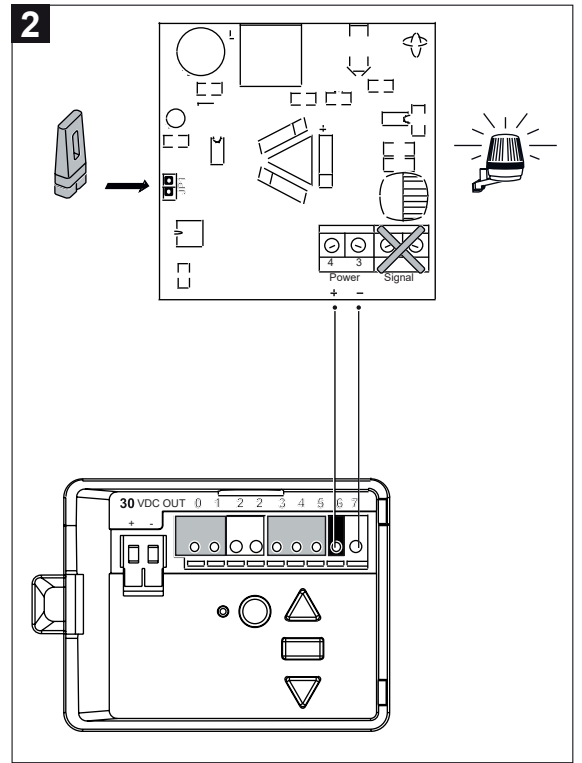
Spanningvoerende en bewegende onderdelen van elektrische machines kunnen ernstige en dodelijke letsels veroorzaken.

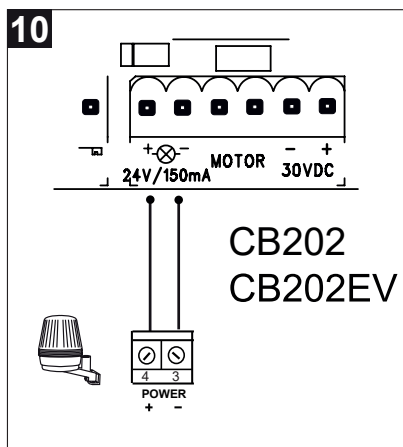
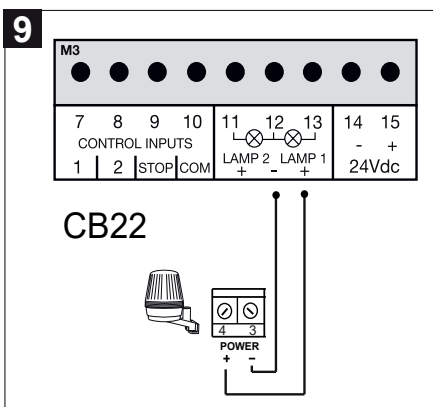
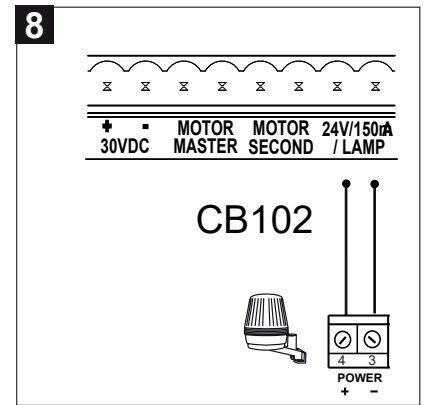
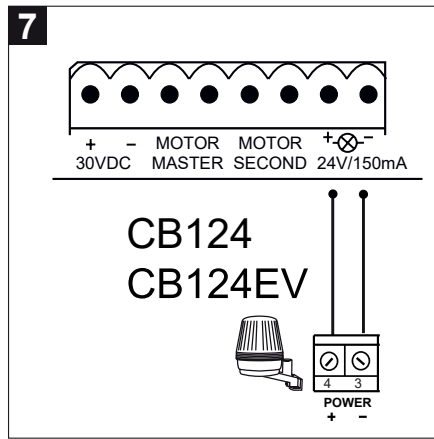
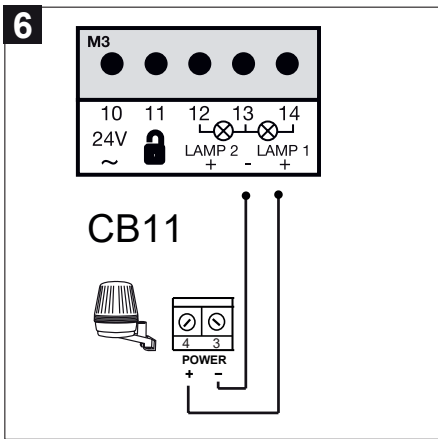
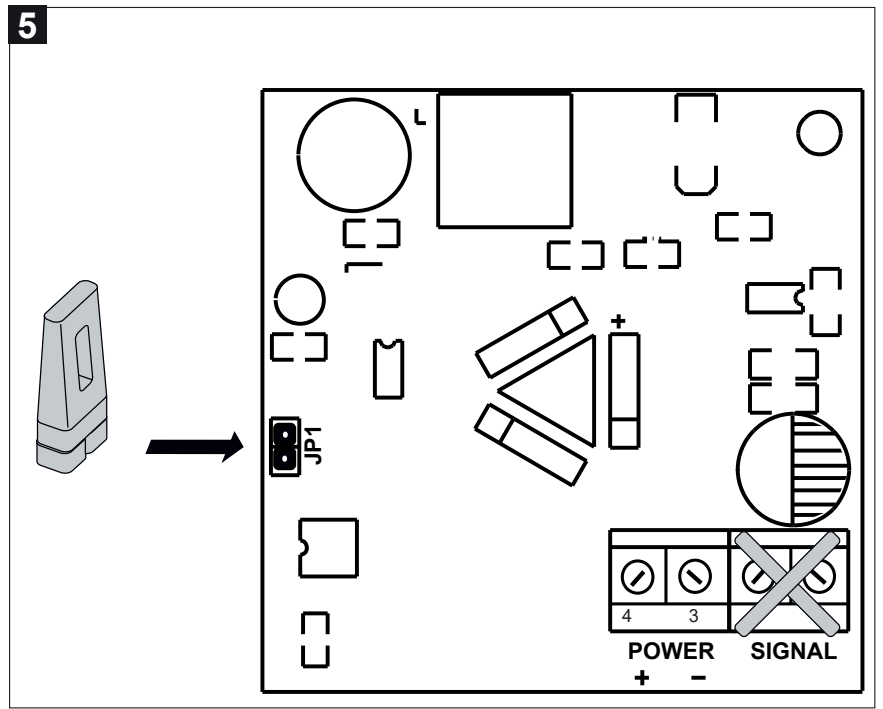
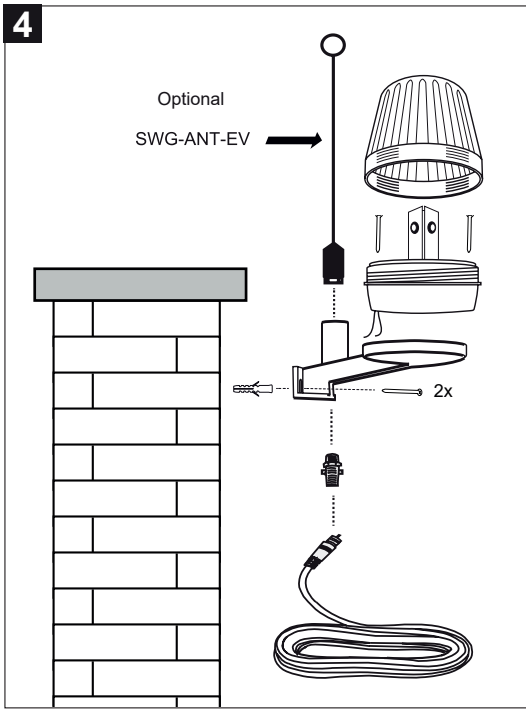
De montage, aansluiting, ingebruikneming als ook herstellingswerken mogen enkel door gekwalificeerd vakpersoneel worden uitgevoerd.

Het product voldoet aan de basisvereisten en de overige toepasselijke bepalingen van Richtlijn 2014/30/EC. De CE-conformiteitsverklaring kan via info@chamberlain.eu aangevraagd worden.



ML700EV, ML1000EV, ML800EV, ML810EV-/
 SMART, ML1000EV-S/-F, ML1040EV-/SMART
 LM60-80-100-130EV/S/F, LM70EVK, LM75EVK







T 0341 - 42 72 00
www.deltadoors.nl



Chamberlain GmbH
Saar-Lor-Lux-Str. 19
66115 Saarbrücken
Germany
WEEE-Reg.Nr. DE66256568
www.chamberlain.eu
info@chamberlain.com

